

제품명: EAT-2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab10269

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	-

항원 정보

유전자명	SH2D1B
다른 이름	SH2D1B; EAT2; SH2 domain-containing protein 1B; EWS/FLI1-activated transcript 2; EAT-2
유전자 ID	117157.0
SwissProt ID	O14796
면역원	이 항체는 인간 SH2D1B 에서 유래한 합성 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민 말단 71-120

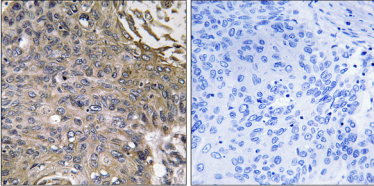
배경

EAT2는 RefSeq(MIM 190090) 상용 SH2) 도메인을 포함하는 유전자 서열에 의해 생성되는 유전자 발현 산물입니다(Morra et al., 2001 [PubMed 11689425]). OMIM 제 2008년 3월, 기능성 유전자 서열에 의해 생성되는 CD84, CD150, CD229 및 CD244를 포함하는 4개의 유전자 발현 산물과 관련이 있습니다. 유성 : 1개 SH2 도메인을 포함하는 소위 안티 유성 CD84, CD150, CD229 및 CD244에 결합한다. 안티 유성 CD150에는 결합하지 않습니다.

연구 분야

자연살세포매개세포독성

이미지 데이터



과편에포된인세포매개세포독성에대한SH2D1B 항체를용인면역조직화학분석을즉시검출할수있도록한것이다